



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 25/11/2022

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، ہوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

23 نومبر کو ریاست بھر میں 24 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف ریاستی جنگ میں پیش رفت سے متعلق آگاہ کیا۔

"تعطیلات کا سیزن اپنے جوبن کو پہنچ چکا ہے، میں نیویارک کے باشندوں پر زور دوں گی کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں، اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے دستیاب تمام وسائل سے فائدہ اٹھائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

اس ہفتے، گورنر Hochul نے نیویارک کے باشندوں پر زور دیا ہے کہ وہ روک تھام کے عام اقدامات اختیار کریں - جیسے ویکسینز کے بارے میں اپ ٹو ڈیٹ رہنا اور مناسب حفظان صحت پر عمل کرنا - تاکہ تنفسی سنسیٹیو وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے محفوظ رہا جا سکے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کے بوجھ کو کم کیا جا سکے۔ انفلونزا تیزی سے پھیل رہا ہے، ریاست بھر میں لیبارٹری سے تصدیق شدہ کیسز کی تعداد گزشتہ تین ہفتوں میں تقریباً تین گنا بڑھ گئی ہے، جبکہ ہسپتال میں داخل ہونے والوں کی تعداد ڈگنی سے بھی زیادہ ہو گئی ہے۔

اس ماہ کے آغاز میں، گورنر Hochul نے ایک نئی عوامی آگاہی مہم کا آغاز کیا ہے جس میں نیویارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے باشندوں سے ان تین وائرسز - RSV، فلو اور COVID-19 - کے متعلق براہ راست گفتگو کر رہی ہیں، جو آج کل ریاست میں ایک ہی طرح کی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے کی صلاحیت کے ساتھ گردش کر رہے ہیں۔ ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کی تیار کردہ ان ویڈیوز میں ایک مختصر کلب اور اس کا والدین کے لیے تیار کیا گیا ایک [طویل ورژن](#)؛ اور خاص طور پر [نگہداشت صحت فراہم کنندگان](#) کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر Hochul نیویارک کے مکینوں کو مسلسل یہ یاد دہانی کروا رہی ہیں کہ 5 سال اور اس سے زیادہ عمر کے بچوں کو اب [بائی ویلنٹ ہوسٹر شائٹس](#) لگوائے جا سکتے ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے تجویز کردہ ہیں۔

گورنر نیویارک کے شہریوں کو بھی بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی تاکید کر رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](http://vaccines.gov) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں، یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیویارک میں فلو کا موسم چھایا ہوا ہے۔ فلو کا وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے اور نگہداشت صحت کے نظام کو اضافی بوجھ سے بچانے کا بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت اپنی سالانہ عوامی آگاہی مہم جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں اشتہارات گزشتہ ماہ سے چلنا شروع ہوئے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں یا ملاحظہ کریں [-vaccines.gov/find-vaccines/](http://vaccines.gov/find-vaccines/)

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 20.12
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 19.23
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 51,775
- کل مثبت - 3,931
- فی صد مثبت - 7.25%\*\*
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 6.30%\*\*
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 2,823 (59-)\*
- نئے داخل کردہ مریض - 437\*
- ICU میں داخل شدہ مریض - 273 (8-)\*
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - 89 (7-)\*
- کل ڈسچارجز - 365,309 (457+)\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ نئی اموات - 24\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے اطلاع کردہ کل اموات - 59,334\*

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کو مزید ٹیسٹ کی ان سہولت گاہوں کی اب ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 کے ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں

رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

### 1. CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 75,689

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

- ویکسین کی لگائی گئی کل خوراکیں - 42,772,386
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 18,052
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 2,368,329
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر والے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 85.2%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 89.8%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر والے باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 11.9%
- نیویارک کے 12 تا 17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 74.2%
- نیویارک کے 12 تا 17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 75.7%
- نیویارک کے 12 تا 17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 4.0%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے - 76.1%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے (CDC) - 79.9%
- نیویارک کے تمام باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 10.2%

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی 100K آبادی حسب ذیل ہے:

منگل، 22 نومبر،	بدھ، 23 نومبر،	جمعرات، 24 نومبر،	علاقہ
2022	2022	2022	
8.72	8.78	9.18	Capital Region
7.63	7.72	7.65	Central New York
9.38	9.05	8.84	Finger Lakes
23.77	25.79	25.50	Long Island
17.71	18.08	18.53	Mid-Hudson
8.89	7.95	7.74	Mohawk Valley
24.32	25.33	25.17	New York City
7.47	7.43	6.99	North Country
11.83	11.60	11.64	Southern Tier
6.59	6.22	6.10	Western New York

19.23	19.30	18.61	ریاست گیر
-------	-------	-------	-----------

بر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:\*\*

علاقہ	منگل، 22 نومبر، 2022	بدھ، 23 نومبر، 2022	جمعرات، 24 نومبر، 2022
Capital Region	4.73%	4.84%	5.21%
Central New York	3.81%	3.88%	3.96%
Finger Lakes	4.17%	4.21%	4.19%
Long Island	6.30%	6.66%	6.92%
Mid-Hudson	6.08%	6.14%	6.39%
Mohawk Valley	4.29%	4.07%	4.18%
New York City	6.44%	6.52%	6.76%
North Country	4.52%	4.64%	4.58%
Southern Tier	5.20%	5.20%	5.30%
Western New York	5.12%	5.34%	5.54%
ریاست گیر	5.95%	6.09%	6.30%

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:\*\*

NYC میں بورو	منگل، 22 نومبر، 2022	بدھ، 23 نومبر، 2022	جمعرات، 24 نومبر، 2022
Bronx	7.11%	7.03%	7.15%
Kings	5.91%	5.92%	6.21%
New York	6.32%	6.40%	6.56%
Queens	7.10%	7.36%	7.60%
Richmond	5.17%	5.35%	5.79%

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات ( Department of Health and Human Services, HHS ) کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی اور متعدد دوسرے عوامل تبدیل ہو جانے کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

گزشتہ روز، ریاست نیویارک میں COVID-19 کے لئے نیویارک کے 3,931 باشندوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے کل تعداد 6,260,003 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
--------	---------	----------

31	75,516	Albany
6	10,407	Allegany
19	56,281	Broome
3	18,655	Cattaraugus
5	19,648	Cayuga
3	28,401	Chautauqua
20	25,784	Chemung
9	11,401	Chenango
9	21,514	Clinton
2	13,116	Columbia
2	12,841	Cortland
2	9,694	Delaware
62	79,981	Dutchess
80	259,227	Erie
2	7,341	Essex
10	11,674	Franklin
6	15,948	Fulton
2	16,046	Genesee
3	10,422	Greene
1	1,055	Hamilton
6	16,867	Herkimer
6	25,668	Jefferson
-	7,072	Lewis
4	13,884	Livingston
3	16,246	Madison
56	184,474	Monroe
4	14,498	Montgomery
386	516,396	Nassau
25	57,623	Niagara
2,196	2,913,843	NYC
18	66,501	Oneida
34	137,810	Onondaga
9	25,020	Ontario
74	131,285	Orange
5	10,155	Orleans
7	33,251	Oswego
4	12,737	Otsego
30	29,754	Putnam
21	40,167	Rensselaer
72	112,332	Rockland
14	59,063	Saratoga
15	41,920	Schenectady

1	6,318	Schoharie
2	4,213	Schuyler
2	7,340	Seneca
8	25,526	St. Lawrence
17	24,431	Steuben
315	533,385	Suffolk
19	23,242	Sullivan
4	13,529	Tioga
10	25,525	Tompkins
25	40,795	Ulster
12	18,033	Warren
18	15,073	Washington
10	21,025	Wayne
220	316,078	Westchester
1	9,685	Wyoming
1	4,287	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
37.2%	42	62.8%	71	113	Capital Region
56.9%	41	43.1%	31	72	Central New York
71.4%	187	28.6%	75	262	Finger Lakes
55.2%	279	44.8%	226	505	Long Island
58.1%	158	41.9%	114	272	Mid-Hudson
50.0%	12	50.0%	12	24	Mohawk Valley
60.0%	797	40.0%	532	1,329	New York City
40.5%	17	59.5%	25	42	North Country

64.3%	45	35.7%	25	70	Southern Tier
69.4%	93	30.6%	41	134	Western New York
59.2%	1,671	40.8%	1,152	2,823	پوری ریاست

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

بروز بدھ، 23 نومبر، COVID-19 کی وجہ سے کل 24 نئی اموات کی رپورٹ کی گئی، جس سے کل تعداد 59,344 ہو گئی ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	1
Nassau	4
New York	4
Onondaga	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	7
Westchester	4
کل میزان	24

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشت صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور مرکز/موت کے اعداد و شمار پیر کی رپورٹ میں ظاہر کیے جائیں گے۔ سٹار کے نشان کے حامل اعداد و شمار بروز بدھ، 23 نومبر کو رپورٹ کیے گئے تھے۔

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کر کے، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے یا 1-800-232-0233 پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ COVID-19 Pfizer-BioNTech ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کے لیے تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

نیویارک کے جن باشندوں نے ویکسین اور بوسٹر ڈوز لگوا لی ہے، علاقے کے حساب سے ان کی ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

فراہم کنندہ کے مقام کے لحاظ سے علاقائی ویکسینیشن کا ڈیٹا	
وہ لوگ جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے	افراد جو اب تو ڈیٹا ہیں

علاقہ	مجموعی ٹل	مجموعی ٹل
Capital Region	176,879	908,633
Central New York	113,387	614,588
Finger Lakes	184,590	829,196
Long Island	272,576	2,015,629
Mid-Hudson	250,522	1,562,613
Mohawk Valley	53,146	310,873
New York City	678,092	7,421,229
North Country	50,143	284,105
Southern Tier	80,707	418,368
Western New York	177,232	907,709
ریاست گیر	<b>2,037,274</b>	<b>15,272,943</b>

بوسٹر/اضافی شائس		
علاقہ	مجموعی ٹل	گزشتہ 7 روز میں اضافہ
Capital Region	773,320	169,909
Central New York	513,350	108,084
Finger Lakes	813,087	179,200
Long Island	1,742,268	299,561
Mid-Hudson	1,416,140	275,023
Mohawk Valley	263,252	52,408
New York City	4,477,880	734,738
North Country	239,786	50,151
Southern Tier	365,150	77,368
Western New York	841,323	171,828
ریاست گیر	<b>11,445,556</b>	<b>2,118,270</b>

**COVID-19 ویکسین ٹریکر ڈیش بورڈ** نیویارک کے شہریوں کو COVID-19 ویکسین کی تقسیم کے بارے میں تازہ ترین معلومات فراہم کرنے کے لیے دستیاب ہے۔ نیویارک اسٹیٹ ڈپارٹمنٹ آف ہیلتھ ویکسین لگانے والی فیسٹیٹیو سے 24 گھنٹے کے اندر COVID-19 ویکسین لگوانے جانے کا تمام ڈیٹا رپورٹ کرنے کا تقاضا کرتا ہے؛ ڈیش بورڈ پر موجود ویکسین لگوانے کا ڈیٹا روزانہ اپ ڈیٹ ہوتا ہے تاکہ ریاست میں ویکسینیشن کی کوششوں کے لیے سب سے اپ ٹو ڈیٹ پیمانہ دکھائی جا سکے۔ NYSIIS اور CIR کی جانب سے ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کو اطلاع کردہ اعداد و شمار وفاقی طور پر اطلاع کردہ اعداد و شمار سے تھوڑے سے مختلف ہیں، جس میں وفاق کی طرف سے لگائی گئی خوراکیں اور دیگر معمولی فرق شامل ہیں۔ مذکورہ بالا ریلیز میں دونوں کے اعداد و شمار شامل ہیں۔

آج کی ریلیز میں اطلاع کردہ ویکسینیشن ڈیٹا کو بائی ویلنٹ بوسٹر پروڈکٹس کے علاوہ "اپ ٹو ڈیٹ" کی نئی تعریف کو شامل کرنے کے لیے اپ ڈیٹ کر دیا گیا ہے۔ اپ ٹو ڈیٹ ان افراد کی کل تعداد کی نمائندگی کرتا ہے جنہوں نے

COVID-19 کی تمام ویکسینیشنز، بشمول ہائی ویلنٹ بوسٹر، عمر کی مناسبت سے اور طبی سفارشات کے طریق کار کے مطابق اور مکمل لگوائی ہے۔ مزید اور معاونتی معلومات یہاں مل سکتی ہیں: [COVID-19 ویکسینیشن شیڈولز \(cdc.gov\) کی ایک جھلک](#)

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیفیر | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418